

《セパレート形》

による表示事項を記載しております。(※厨房専用形は対象外です。)

■ECOZEAS80の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	暖房能力	冷房能力	消費電力	省エネ率	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kWh/年)		
RZ2P1125A/B	FH3P30A	7	7.1	8.0	1.81	6.1	80	
	FH3P30A	2	7.1	8.0	1.55	6.2	80	
	FH3P40A	2	7.1	8.0	2.06	5.9	80	
	FH3P40A	2	7.1	8.0	2.06	5.9	80	
	FH3P60A	2	7.1	8.0	1.78	2.85	5.3	81
	FH3P60A	1	7.1	8.0	2.03	2.65	4.6	81
	FH3P60A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	5.0	81
	FH3P80A	1	7.1	8.0	2.05	2.23	4.8	81
	FH3P80A	1	7.1	8.0	2.30	2.07	4.6	81
	FH3P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.02	4.8	81
	FH3P80A	2	7.1	8.0	2.00	2.07	5.2	81
	FH3P80A	2	7.1	8.0	1.83	1.86	5.3	81
RZ2P1125A/B	FH3P90A	2	7.1	8.0	2.15	2.19	4.6	81
	FH3P90A	2	7.1	8.0	2.02	2.00	5.0	81
	FH3P90A	2	7.1	8.0	2.09	2.25	4.5	81
	FH3P90A	1	7.1	8.0	2.36	2.34	4.3	81
	FH3P90A	2	7.1	8.0	1.95	2.00	4.6	81
	FH3P90A	2	7.1	8.0	2.34	2.35	4.3	81
	FH3P120A	1	10.0	11.2	2.38	2.14	6.3	82
	FH3P120A	2	10.0	11.2	2.51	2.51	6.0	82
	FH3P120A	2	10.0	11.2	3.03	2.47	4.7	82
	FH3P120A	1	10.0	11.2	2.90	3.35	4.7	82
	FH3P120A	2	10.0	11.2	2.73	2.75	5.1	82
	FH3P120A	2	10.0	11.2	3.47	3.67	3.8	82
RZ2P1405A/B	FH3P12A	1	10.0	11.2	2.79	3.07	4.5	82
	FH3P12A	2	10.0	11.2	3.14	3.01	4.5	82
	FH3P12A	2	10.0	11.2	3.02	2.95	4.6	82
	FH3P12A	2	10.0	11.2	3.45	3.00	4.4	82
	FH3P12A	2	10.0	11.2	2.57	2.63	5.6	82
	FH3P12A	2	10.0	11.2	2.68	2.61	5.4	82
	FH3P12A	2	10.0	11.2	2.65	2.81	4.6	82
	FH3P12A	1	10.0	11.2	2.78	2.85	4.7	82
	FH3P12A	1	10.0	11.2	2.76	2.88	5.1	82
	FH3P12A	2	10.0	11.2	2.70	3.22	4.5	82
	FH3P12A	1	10.0	11.2	2.99	3.02	4.6	82
	FH3P12A	2	10.0	11.2	2.88	2.88	5.0	82
RZ2P1405A/B	FH3P43A	1	12.5	14.0	3.81	2.89	6.9	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	4.03	3.58	4.6	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	3.48	3.22	5.0	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.40	4.8	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.43	5.1	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	4.36	3.65	4.5	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	4.41	3.35	4.6	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.65	5.2	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	3.73	3.67	2.3	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	3.60	3.46	5.1	83
	FH3P71A	1	12.5	14.0	4.53	4.41	4.0	83
	FH3P71A	2	12.5	14.0	4.35	4.07	4.5	83
FH3P71A	2	12.5	14.0	3.37	3.82	5.0	83	
FH3P71A	2	12.5	14.0	4.21	4.06	4.4	83	
FH3P71A	2	12.5	14.0	3.91	3.69	4.5	83	

[illegible]

★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

●各種の工具について

区分名	基礎工率（%） 消費効率（%）	冷熱能力 （kW）	型名 形式
aD	6.0	3.6	F10D-形 F11N-形
	5.9	4.0	
	5.8	4.5	
	5.6	5.0	
	5.5	5.5	
aC	5.7	7.1	上記以外
	6.0	10.0	
	5.7	12.5	
	5.5	14.0	
	5.3	16.0	
aD	5.1	3.6	上記以外
	5.0	4.0	
	4.9	4.5	
	4.8	5.0	
	4.6	5.5	
aB	4.5	7.1	上記以外
	4.3	10.0	
	4.2	12.5	
	4.0	14.0	
	4.0	16.0	
aF	4.0	25.0	上記以外
	4.0	25.0	
	4.0	25.0	
	4.0	25.0	
	4.0	25.0	

●通年エネルギー消費効率率 (APF) について

※JRA4046・2006a、JIS D 6610・2006を基礎とするために(1)日本産空飼料を云々で改題し、

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
[illegible]

ご購入店名		TEL		据付年月日	年	月	日

ダイキンジョイントセンター
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) ES



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	112	2.83	2.67	5.2	8c	ZEASシリーズ
		2	100	112	2.68	2.65	5.2	8c	
		3	100	112	3.47	3.00	4.4	8c	
		4	100	112	3.92	3.07	4.6	8c	
		5	100	112	4.37	3.02	4.6	8c	
		6	100	112	4.82	2.97	4.4	8c	
		7	100	112	5.27	2.92	4.1	8c	
		8	100	112	5.72	2.87	4.1	8c	
		9	100	112	6.17	2.82	4.1	8c	
		10	100	112	6.62	2.77	4.1	8c	
		11	100	112	7.07	2.72	4.1	8c	
		12	100	112	7.52	2.67	4.1	8c	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	140	3.16	3.03	5.7	8c	ZEASシリーズ
		2	125	140	3.72	3.16	5.7	8c	
		3	125	140	4.28	3.29	5.4	8c	
		4	125	140	4.84	3.42	5.1	8c	
		5	125	140	5.40	3.55	4.8	8c	
		6	125	140	5.96	3.68	4.5	8c	
		7	125	140	6.52	3.81	4.2	8c	
		8	125	140	7.08	3.94	4.1	8c	
		9	125	140	7.64	4.07	4.1	8c	
		10	125	140	8.20	4.20	4.1	8c	
		11	125	140	8.76	4.33	4.1	8c	
		12	125	140	9.32	4.46	4.1	8c	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	224	6.90	6.80	4.2	8c	ZEASシリーズ
		2	200	224	6.02	6.00	4.2	8c	
		3	200	224	6.90	6.80	4.2	8c	
		4	200	224	7.76	7.55	4.0	8c	
		5	200	224	8.64	8.25	3.9	8c	
		6	200	224	9.52	9.05	3.9	8c	
		7	200	224	10.40	9.90	3.9	8c	
		8	200	224	11.28	10.70	3.9	8c	
		9	200	224	12.16	11.55	3.9	8c	
		10	200	224	13.04	12.40	3.9	8c	
		11	200	224	13.92	13.25	3.9	8c	
		12	200	224	14.80	14.10	3.9	8c	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	280	8.12	7.95	4.5	8c	ZEASシリーズ
		2	250	280	7.15	7.15	4.5	8c	
		3	250	280	8.12	7.95	4.5	8c	
		4	250	280	9.08	8.80	4.1	8c	
		5	250	280	10.04	9.70	4.1	8c	
		6	250	280	11.00	10.60	4.1	8c	
		7	250	280	11.96	11.50	4.1	8c	
		8	250	280	12.92	12.40	4.1	8c	
		9	250	280	13.88	13.30	4.1	8c	
		10	250	280	14.84	14.20	4.1	8c	
		11	250	280	15.80	15.10	4.1	8c	
		12	250	280	16.76	16.00	4.1	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
FHQ～形 FHP～形	上記以外	3.6	5.0	8d
		4.0	5.9	
		4.5	5.9	
		5.0	5.8	
		5.5	5.8	
		6.0	5.7	
		7.0	6.0	8c
		8.0	6.6	
		9.0	7.1	
		10.0	7.6	8d
		12.5	8.1	
		15.0	8.6	

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516：2006(省エネ率)とJIS A 4048：2006(※)の両方の省エネ率の平均値(※)に基いて行います。
※JIS A 4048：2006は、JIS B 8516：2006を基礎とする(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷総消費電力